



Ficha técnica

Voltaje de Alimentación	Corriente de Salida Nominal 60% C.T.	Corriente de Salida Continua 100% C.T.	Corriente de Salida Máx. 45% C.T.	Rango de Corriente de Soldadura	Rango de Voltaje de Soldadura	Voltaje Máx de Circuito Abierto A kVA kW	Consumo a Carga Nominal, 60 Hz	Dimensiones mm (pulgadas)	Peso kg (lb)
220 V ca 440 V ca	250 A @ 26.5 V cd	190 A @ 23.5 V cd	280 A @ 28 V cd	30 A - 280 A	10 - 28 V cd	37 V cd	60 8.5 9.1 30	Alto: 790 (31.1) Ancho: 370 (14.5) Largo: 1050 (41.3)	Neto: 120 (265) Emb: 125 (275)

Procesos:

- Soldadura acero sólido (GMAW) en diámetros desde 0.6 hasta 1.2 mm (0.023" a 0.045").
- Soldadura tubular con núcleo de fundente (FCAW) con o sin gas en diámetros desde 0.9 hasta 1.2 mm (0.035" a 0.045").
- Soldadura de acero inoxidable en diámetros desde 0.9 mm a 1.2 mm (0.035" a 0.045").
- Soldadura de aluminio en diámetros desde 0.9 mm a 1.2 mm (0.035" a 3/64").

Ventajas:

- Pantalla innovadora a color de 7 pulgadas.
- Capacidad de memoria para guardar 14 programas de parámetros de soldadura.
- Conmutador de dos posiciones para seleccionar voltaje de alimentación (220 V / 440 V ca).
- Punteo y recorte ajustable para soldaduras repetitivas y punteo al soldar.
- Receptáculo de 14 terminales.
- Protección contra calentamiento excesivo, que evita daños al equipo por abuso del ciclo de trabajo.
- Sistema de enfriamiento de ventilación forzada.
- Rodajas incluidas para fácil movimiento.
- Alojamiento para consumibles.
- Soporte lateral para cables y antorcha.





Ficha técnica

Incluye:

- Soporte lateral para cables y antorcha.
- Cable con pinza de tierra.
- Carro porta cilindros, ruedas y manijas.
- Cable de alimentación sin clavija.
- Manguera para gas.
- Juego de rodillos de doble ranura de 0.9 y 1.2 mm (0.035" y 0.045").
- Manual que incluye: guía de operación, guía de mantenimiento, lista de partes y póliza de garantía.

Accesorios Opcionales:

- Antorcha MIG estándar de 250 AMP.
- Guía de teflón para antorcha MIG 250 AMP.
- Boquilla de punteo para antorcha MIG 250 AMP.
- Antorcha Spool-Gun.
- Antorcha Push-Pull.

Aplicaciones:

- Talleres automotrices.
- Manufactura de equipo para la industria alimenticia.
- Líneas de producción en la fabricación de recipientes para la industria en general.
- Fabricación de equipos de refrigeración y aire acondicionado.

